

**Recherche en cours**

Personne = *Delebarre  
Christophe*

□ □

2 ressources ont été trouvées. Voici les résultats 1 à 2


**Modélisation, simulation et mise en œuvre d'un système de récupération d'énergie : application à un amortisseur semi-actif autonome**

→ Thèse



Lafarge Barbara - 2018

Département Opto-Acousto-Electronique de l'IEMN - IEMN-DOAE

 <https://ged.uphf.fr/nuxeo/site/esupversions/311c6a05-3e53-4a15-97d1-e27043cf524e>

**Récupération d'Energie Vibratoire pour Systèmes de Contrôle Santé Intégré de Structures Aéronautiques**

→ Thèse



Sainthuille Thomas - 2012

Département Opto-Acousto-Electronique de l'IEMN - IEMN-DOAE

 <http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/7960bb0a-93f5-4a75-a221-0c>